

ACQUABLOCK

PROTECTOR ANTI-INFILTRACIÓN PARA SUELOS Y REVESTIMIENTOS



CAJAS

1 lt lata- caja 6 pz
5 lt estanco- caja 4 pz.

RENDIMIENTO

Según la absorción del material:
- sobre piedras, barro "tipo Toscano", cemento 1lt / 10-15 m²;
- en revoques, terracotas y piedras absorbentes 1lt / 4-8 m².

DATOS TÉCNICOS

Estado físico: líquido claro e incoloro.
Peso específico (g / cm³) a 20 ° C:
0.852
pH: n.a.
Punto de llama (ASTM): 41 ° C
Solubilidad en agua: no soluble.
Tiempo de exiccación: 6-8 horas de peso por aireación.
Tiempo de consolidación: 24 horas

ALMACENAMIENTO

mantenga el producto bien cerrado y a una temperatura entre 5 y 30 ° C en un ambiente ventilado y alejado de fuentes de calor. Si se almacena a bajas temperaturas (<10 ° C), el producto puede volverse denso, pero sin comprometer su uso o rendimiento. El producto así conservado tiene una vida útil de 5 años.

NOTE

Nuestras indicaciones se basan sobre los conocimientos actuales de la investigación y tienen la finalidad de dar las mejores indicaciones al comprador- usuario. Sin embargo dichas indicaciones exámenes y ensayos preliminares a los sectores de aplicación, a los tipos de materiales presentes y a las varias condiciones de aplicación. El usuario decide en autonomía sobre la idoneidad y su sector de aplicación. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de su productos Rev3-Ver310118

DESCRIPCIÓN

agente protector a base de silicato de etilo y oligómeros siloxánicos dispersados en solvente parafínico alifático.

ÁMBITOS DE UTILIZACIÓN

para llevar a cabo el tratamiento de consolidación anti-infiltración y repelente al agua sobre suelos y revestimientos en materiales en piedra: barro, piedra, mármol, cemento, revoques mineral, gres y materiales cerámicos. Ideal para impermeabilizar juntas en suelos klinker y gres.

CARACTERÍSTICAS

ACQUABLOCK:

- se puede utilizar en superficies internas y externas;
- forma una barrera química invisible que reduce drásticamente la capacidad de absorción de agua;
- consolida las fugas y restaura la cohesión original de los materiales;
- elimina las infiltraciones de agua de las superficies (p. ej., terrazas, balcones, duchas) causadas por grietas superficiales hasta 1,5 mm de ancho y evita la formación de eflorescencias y algas;
- tiene una excelente resistencia al envejecimiento, al tránsito peatonal ya los agentes atmosféricos;
- no hace película en la superficie y no altera la apariencia del material. No amarillea;
- si se aplica según las instrucciones, protege el material absorbente y mantiene la permeabilidad original al vapor de agua (determinación según NORM L 21/85), reduciéndolo a un valor <20%, según el tipo de material (Protección no filmogénica con alta permeabilidad al vapor).

INSTRUCCIONES DE USO

el producto se usa puro sobre material seco y limpio. Se aplica con pincel, paño o vellón para esparcir la cera, humedeciendo uniformemente la superficie a tratar hasta la saturación posterior a su absorción. Insistir en las fugas y grietas. Después de 5-10 minutos, retire completamente el producto no absorbido por el material frotando la superficie con un paño suave y seco o papel absorbente.

Tipos de aplicación:

- 1 capa en materiales de piedra no muy absorbentes;
- 2 capas sobre materiales absorbentes de piedra. La aplicación de cualquier segunda capa debe llevarse a cabo ("húmeda sobre húmeda") tan pronto como la primera esté seca en la superficie. ACQUABLOCK se seca en 6-8 horas. Proteja o evite que las superficies recién tratadas se mojen con la lluvia antes de 24 horas después de la aplicación.

PRECAUCIONES

- comprobar en una muestra cualquier leve tonificación;
- proteger las superficies de vidrio;
- Aplicar solo sobre superficies perfectamente secas;
- No aplique sobre superficies muy calientes durante las horas de sol o en días ventosos;
- ACQUABLOCK no tiene una función filmogénica de sellado a prueba de agua. Por lo tanto, no se puede utilizar para impermeabilizar los materiales sometidos a una altura de agua > 10 cm (por ejemplo, piscinas, tanques, etc.);
- El producto no puede evitar la degradación (p.e. pelado, descamación) de los materiales usados externamente;
- ACQUABLOCK no hace resistente a la helada los materiales que son poco resistentes al ciclo de congelación / descongelación; verifique por tanto la idoneidad del material para su uso exterior.

ADVERTENCIAS: PELIGRO



Indicaciones de peligro: Líquidos y vapores inflamables.- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. - Puede provocar somnolencia o vértigo. - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. - Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. - Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. - EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico / ... - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.- NO provocar el vómito. - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Contiene: hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics, Tetraethyl orthosilicate.

VOC (Directiva 2004/42 / EC): primer de fijación. VOC expresado en g / litro de producto listo para usar: 750 (2010) - VOC del producto: 650



MARBEC SRL

Via Croce Rossa 5/i
51037 - Montale (PT)
Italia

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

ATENCIÓN AL CLIENTE

Tel +39 0573 959848
Whatsapp +39 334 857 8502
Email contatti@marbec.it